

Republic of Iraq  
& Scientific Research Ministry of Higher Education  
University of Mosul  
College of Science  
Physics Department

جمهورية العراق  
وزارة التعليم العالي والبحث العلمي  
جامعة الموصل  
كلية العلوم  
قسم الفيزياء



# وصف البرنامج الأكاديمي

للعام الدراسي ٢٠٢٣-٢٠٢٤

## المقدمة:

يُعد البرنامج التعليمي بمثابة حزمة منسقة ومنظمة من المقررات الدراسية التي تشتمل على إجراءات وخبرات تنظم بشكل مفردات دراسية الغرض الأساس منها بناء وصقل مهارات الخريجين مما يجعلهم مؤهلين لتلبية متطلبات سوق العمل يتم مراجعته وتقييمه سنويًا عبر إجراءات وبرامج التدقيق الداخلي أو الخارجي مثل برنامج الممتحن الخارجي.

يقدم وصف البرنامج الأكاديمي ملخص موجز للسمات الرئيسية للبرنامج ومقرراته مبيناً المهارات التي يتم العمل على اكتسابها للطلبة مبنية على وفق اهداف البرنامج الأكاديمي وتجلى أهمية هذا الوصف لكونه يمثل الحجر الأساس في الحصول على الاعتماد البرامجي ويشتراك في كتابته الملوكات التدريسية بإشراف اللجان العلمية في الأقسام العلمية.

ويتضمن هذا الدليل بنسخته الثانية وصفاً للبرنامج الأكاديمي بعد تحديث مفردات وفقرات الدليل السابق في ضوء مستجدات وتطورات النظام التعليمي في العراق والذي تضمن وصف البرنامج الأكاديمي بشكلها التقليدي نظام (سنوي، فصلی) فضلاً عن اعتماد وصف البرنامج الأكاديمي المعتم بمحب كتاب دائرة الدراسات ت ٢٩٠٦/٣ في ٢٠٢٣/٥/٣ فيما يخص البرامج التي تعتمد مسار بولونيا أساساً لعملها.

وفي هذا المجال لا يسعنا إلا أن نؤكد على أهمية كتابة وصف البرامج الأكاديمية والمقررات الدراسية لضمان حسن سير العملية التعليمية.

اسم الجامعة : جامعة الموصل

الكلية/ المعهد : كلية العلوم

القسم العلمي : قسم الفيزياء

اسم البرنامج الأكاديمي او المهني : بكالوريوس فيزياء

اسم الشهادة النهائية : بكالوريوس في الفيزياء

النظام الدراسي : فصلى

٢٠٢٤: تاريخ اعداد الوصف

٢٠٢٤: تاريخ ملء الملف

التوقيع :

اسم المعاون العلمي: أ.م.د. محمد صبحي  
حميد

التاريخ : ٢٠٢٤/٤/١٤

التوقيع :

اسم رئيس القسم: أ.د. مازن احمد عبد  
التاريخ : ٢٠٢٤/٤/١٤

دقق الملف من قبل

شعبة ضمان الجودة والأداء الجامعي

اسم مدير شعبة ضمان الجودة والأداء الجامعي: د. حمود عبد الحفيظ

التاريخ ٢٠٢٤/٤/١٤

التوقيع

صادقة السيد العميد  
أ. د.

مياجر عادل الطائي

د. العميد

٢٠٢٤/٤/١٤

## وصف البرنامج الأكاديمي

**وصف البرنامج الأكاديمي :** يوفر وصف البرنامج الأكاديمي ايجازاً مقتضاً لرؤيته ورسالته وأهدافه متضمناً وصفاً دقيقاً لمخرجات التعلم المستهدفة على وفق استراتي�يات تعلم محددة.

### ١. رؤية البرنامج

نسعى أن يكون قسم الفيزياء رائداً في التعليم والبحث العلمي، مساهماً في تحقيق التنمية المستدامة و تطوير المعرفة والتطبيقات الفيزيائية التي تلبي احتياجات المجتمع ، وأن يكون خريجي قسم الفيزياء قادة ومؤثرين في مجالاتهم، ملتزمين بأعلى معايير المسؤولية المهنية والأخلاقية، ومواكبين لمتطلبات سوق العمل متغيرة.

### ٢. رسالة البرنامج

إعداد خريجين مؤهلين بالمعرفة والإبداع في تخصص الفيزياء والقادرين على التفاعل مع متطلبات العصر والتكنولوجيا ويساهموا في بناء المجتمع العراقي على أسس علمية وأخلاقية سليمة.

### ٣. أهداف البرنامج

١. **تنمية القدرة على الابتكار:** سيمكن الطلاب من تحليل وصياغة المشكلات الفيزيائية المعقدة ، باستخدام منهجية علمية دقيقة، وتطبيق المبادئ الفيزيائية والنماذج الرياضية المناسبة لحلها، مع توثيق خطوات الحل ونتائجها.
٢. **ربط النظرية بالتطبيق ورفد المؤسسات بخريجين مؤهلين:** يسعى قسم الفيزياء لتعزيز شراكته مع المؤسسات الصناعية والبحثية لتوفير تدريب عملي لطلابه، مما يمكنهم من اكتساب خبرة بحثية وتقنية عملية وتلبية احتياجات سوق العمل
٣. **تحسين جودة البحث العلمي وتطوير برامج الدراسات العليا:** يهدف قسم الفيزياء إلى إعداد جيل من **الفيزيائيين** الباحثين من خلال تزويد الطلاب بمعارف ومهارات بحثية متقدمة. ويركز بشكل خاص على تطوير برامج الدراسات العليا المتخصصة في المجالات الفيزيائية المستقبلية
٤. **تعزيز مهارات التواصل الإبداعي وتعزيز الاستدامة البيئية :** يركز قسم الفيزياء على تطوير مهارات التواصل الإبداعي لدى الطلاب من خلال دورات متخصصة، بهدف تمكينهم ليصبحوا سفراء للعلم والمعرفة
٥. **تعزيز الوعي الأخلاقي وإعداد جيل من العلماء الملزمين بأعلى المعايير :** يولي قسم الفيزياء أهمية قصوى لتعزيز الوعي الأخلاقي لدى الطلاب، معتبراً الأخقيات العلمية أساساً لتخريج علماء مسؤولين. ولتحقيق ذلك، ينظم القسم ورش عمل حول الأخقيات العلمية بهدف ترسیخ الالتزام بالمعايير الأخلاقية والمهنية لدى الطلاب، وتمكينهم من المساهمة بفعالية ومسؤولية في خدمة العلم والمجتمع.
٦. **تشجيع العمل الجماعي الفعال وتعزيز التعاون الدولي:** يركز قسم الفيزياء على غرس قيمة العمل الجماعي في الطلاب منذ المراحل المبكرة عبر مقررات تتضمن مشاريع جماعية تهدف لتنمية مهارات التعاون وتبادل الخبرات بين الطلبة ، ويحرص قسم الفيزياء على مد جسور التعاون الدولي مع الجامعات والمؤسسات البحثية الرائدة
٧. **دمج التكنولوجيا الحديثة:** يدمج قسم الفيزياء الذكاء الاصطناعي والنانوتكنولوجي في مناهجه لمواكبة التطورات العلمية، بهدف إعداد خريجين مؤهلين نظرياً وعملياً، قادرين على المساهمة في الأبحاث وسوق العمل

#### ٤. الاعتماد البرامجي

هل البرنامج حاصل على الاعتماد البرامجي؟ ومن اي جهة؟

**ABET** نسعى للحصول على برنامج

#### ٥. المؤثرات الخارجية الأخرى

هل هناك جهة راعية للبرنامج؟

**قرارت وزارة التعليم العالي والبحث العلمي**

#### ٦. هيكلية البرنامج

هيكل البرنامج	متطلبات المؤسسة	عدد المقررات	وحدة دراسية	النسبة المئوية	ملاحظات *
متطلبات الكلية		5	١٤	6%	
متطلبات القسم		1	٢	1%	
التدريب الصيفي		42	224	93%	
أخرى					مستوفى
					لا يوجد

\* ممكن ان تتضمن الملاحظات فيما اذا كان المقرر أساسياً او اختيارياً .

## ٧. وصف البرنامج



Republic of Iraq - Ministry of Higher Education and  
Scientific Research

University of Mosul

Bachelor's degree in Physics(First cycle)

Four years nine semesters) - 240 ECTS credits -  
**1 ECTS = 25 hr**

Program Curriculum (2023 - 2024)

جمهورية العراق - وزارة التعليم العالي والبحث العلمي

جامعة الموصل

بكالوريوس علوم في الفيزياء (الدورة الأولى)

أربع سنوات تسع فصول دراسية) - ٢٤٠ وحدة اوربية -  
**كل وحدة اوربية = ٢٥ ساعة**



المنهاج الدراسي للعام ٢٠٢٣-٢٠٢٤

Level	Semester	No.	Module Code	Module Name in English	اسم المادة الدراسية	Language	SSWL (hr/w)					Exam hr/sem	SSW L	USS WL	SW L	ECTS	Module Type	Prerequisite Module(s) Code
							CL (hr/w)	Lect (hr/w)	Lab (hr/w)	Pr (hr/w)	Tut (hr/w)							
UGI	One	1	PHY1101	Mechanics and properties of matter I	ميكانيك و خواص مادة I	English	2		2		2		3	108	92	200	8.00	C
		2	PHY1102	Electricity	كهربائية	English	2		2		2		3	108	92	200	8.00	C
		3	Sci-101	Mathematics I	I الرياضيات	English	2						3	33	17	50	2.00	B
		4	PHY1103	General Astronomy	فلك عام	English	2	2			2		3	93	107	200	8.00	C
		5	UOM104	Democracy & Human Right	حقوق انسان و ديمقراطية	Arabic	2				1		3	38	12	50	2.00	B
		6	UOM101	Arabic Language	اللغة العربية	Arabic	2				1		3	35	15	50	2.00	B
				Total			12	2	4	0	8	0	18	415	335	750	30.00	

UGII	Semester	No.	Module Code	Module Name in English	اسم المادة الدراسية	Language	SSWL (hr/w)					Exam hr/sem	SSW L	USS WL	SWL	ECTS	Module Type	Prerequisite Module(s) Code	
	Two	1	PHY1214	Mechanics and properties of matter II	ميكانيك و خواص مادة II	English	CL (hr/w)	Lect (hr/w)	Lab (hr/w)	Pr (hr/w)	Tut (hr/w)	Semn (hr/w)	hr/sem	hr/sem	hr/sem	hr/sem			
		2	PHY1215	Magnetism	مغناطيسية	English	3		2		2		3	108	92	200	8.00	C	PHY1101
		3	PHY1217	Mathematics 2	الرياضيات ٢	English	2				1		3	48	52	100	4.00	S	Sci-101
		4	UOM103	Computers I	الحاسبات I	English			2		1		3	48	27	75	3.00	B	
		5	PHY1206	General Chemistry	كيمياء عامة	English	2		2		1		3	78	47	125	5.00	S	
		6	UOM102	English Language	اللغة الانكليزية	English	2						3	33	17	50	2.00	B	
						Total	12	0	8	0	7	0	18	423	327	750	30.00		
Level	Semester	No.	Module Code	Module Name in English	اسم المادة الدراسية	Language	SSWL (hr/w)					Exam hr/sem	SSW L	USS WL	SWL	ECTS	Module Type	Prerequisite Module(s) Code	
		1	PHY2308	Modern Physics I	الفيزياء الحديثة I	English	2		2		1		4	79	71	150	6.00	C	
		2	PHY2309	Heat and Thermodynamic	حرارة وtermodynamics	English	2		2		1		4	79	71	150	6.00	C	
		3	PHY23010	Analytical Mechanics I	ميكانيك تحليلي I	English	2				1		3	48	52	100	4.00	C	
		4	PHY23011	Analog Electronics	الكترونيات تماثيلية	English	2		2		1		4	79	71	150	6.00	C	
		5	UOM201	Baath Crimes	جرائم البعث	Arabic	2				1		3	48	52	100	4.00	B	
		6	PHY23112	Computers 2	الحاسبات ٢	English			2	1	1		3	63	37	100	4.00	C	UOM103
						Total	10	0	8	1	6	0	21	396	354	750	30.00		

UGII	Semester	No.	Module Code	Module Name in English	اسم المادة الدراسية	Language	SSWL (hr/w)						SSW L	USS WL	SW L	ECTS	Module Type	Prerequisite Module(s) Code		
							CL (hr/w)	Lect (hr/w)	Lab (hr/w)	Pr (hr/w)	Tut (hr/w)	Semn (hr/w)	Exam hr/sem	hr/sem	hr/sem	hr/sem				
<b>Four</b>	1	PHY24114	Modern Physics II	الفيزياء الحديثة II	الفيزياء الحديثة II	English	2		2	1		4	79	71	150	6.00	C	PHY2308		
	2	PHY24015	Thermodynamic and Statistical	الديناميكية الحرارية والاحصائية	الديناميكية الحرارية والاحصائية	English	2		2	1		4	79	71	150	6.00	C			
	3	PHY24116	Analytical Mechanics II	ميكانيك تحليلي II	ميكانيك تحليلي II	English	2			1		3	48	52	100	4.00	C	PHY23010		
	4	PHY24017	Digital Electronics	الاكترونيات الرقمية	الاكترونيات الرقمية	English	2		2	1		4	79	71	150	6.00	C			
	5	PHY24113	Mathematics 3	الرياضيات ٣	الرياضيات ٣	English	2			1		3	48	52	100	4.00	C	PHY1217		
	6	PHY24018	sound and wave motion	الصوت والحركة موجية	الصوت والحركة موجية	English	2			1		3	48	52	100	4.00	C			
							Total	12	0	6	0	6	0	21	381	369	750	30.00		

UGII	Semester	No.	Module Code	Module Name in English	اسم المادة الدراسية	Language	SSWL (hr/w)						SSW L	USS WL	SWL	ECTS	Module Type	Prerequisite Module(s) Code		
							CL (hr/w)	Lect (hr/w)	Lab (hr/w)	Pr (hr/w)	Tut (hr/w)	Semn (hr/w)	Exam hr/sem	hr/sem	hr/sem	hr/sem				
<b>Five</b>	1	PHY35019	Geometrical Optics	بصريات هندسية	بصريات هندسية	English	2		2	1		4	79	71	150	6.00	C			
	2	PHY35020	Laser Physics I	فيزياء الليزرا	فيزياء الليزرا	English	2		2	1		4	79	71	150	6.00	C			
	3	PHY35021	Quantum Mechanics I	ميكانيك الكم I	ميكانيك الكم I	English	2			1		3	48	52	100	4.00	C			
	4	PHY35022	Material Physics I	فيزياء المواد I	فيزياء المواد I	English	2		2			4	64	61	125	5.00	C			
	5	PHY35023	Mathematics 4	الرياضيات ٤	الرياضيات ٤	English	2			1		3	48	77	125	5.00	C	PHY24113		
	6	PHY35024	Spectra	الاطياف	الاطياف	English	2			2		3	63	37	100	4.00	C			
							Total	12	0	6	0	6	0	21	381	369	750	30.00		

	Semester	No.	Module Code	Module Name in English	اسم المادة الدراسية	Language	SSWL (hr/w)					Exam hr/sem	SSW L	US S WL	SWL	ECTS	Module Type	Prerequisite Module(s) Code
							CL (hr/w)	Lect (hr/w)	Lab (hr/w)	Pr (hr/w)	Tut (hr/w)	Semn (hr/w)	hr/sem	hr/sem	hr/sem	hr/sem		
Six	1	PHY36025	Physical Optics	بصريات فيزيائية	English	2		2	1	1		4	94	81	175	7.00	C	
	2	PHY36126	Laser Physics II	فيزياء الليزر II	English	2		2		1		4	79	71	150	6.00	C	PHY35020
	3	PHY36127	Quantum Mechanics II	ميكانيك الكم II	English	2				1		3	48	52	100	4.00	C	PHY35121
	4	PHY36128	Material Physics II	فيزياء المواد II	English	2		2	1	1		4	94	81	175	7.00	C	PHY35022
	5	PHY36029	Molecular Physics	فيزياء جزيئية	English	2				1		3	48	27	75	3.00	C	
	6	PHY36030	Nano physics	فيزياء النانو	English	2				1		3	48	27	75	3.00	C	
					Total	12	0	6	2	6	0	21	411	339	750	30.00		
Seven	Semester	No.	Module Code	Module Name in English	اسم المادة الدراسية	Language	SSWL (hr/w)					Exam hr/sem	SS WL	US SW L	SWL	ECTS	Module Type	Prerequisite Module(s) Code
	1	PHY47031	Nuclear Physics I	الفيزياء النووية I	English	2		2		1	1	4	94	81	175	7.00	C	
	2	PHY47032	Solid State Physics I	فيزياء الحالة الصلبة I	English	2		2		1	1	4	94	81	175	7.00	C	
	3	PHY47033	Electromagnetics Theory I	النظرية الكهرومغناطيسية I	English	2				1		4	49	51	100	4.00	C	
	4	PHY47034	Research Methodology	منهج البحث	English	2				1		3	48	52	100	4.00	C	
	5	PHY47035	Elective1 (solar energy +Nuclear reactors)	اختياري ١ (طاقة شمسية+مفاعلات نووية)	English	2				1		3	48	52	100	4.00	E	
	6	PHY47036	Bio-physics	فيزياء حياتية	English	2					1	2	47	53	100	4.00	C	
					Total	12	0	4	0	5	3	20	380	370	750	30.0		

G C V	Semester	No.	Module Code	Module Name in English	العنوان ال الدراسي	Language	SSWL (hr/w)						Exam hr/sem	SS WL hr/sem	USS WL hr/sem	SW L hr/sem	ECTS	Module Type	Prerequisite Module(s) Code	
							CL (hr/w)	Lect (hr/w)	Lab (hr/w)	Pr (hr/w)	Tut (hr/w)	Semn (hr/w)								
Eight	1	PHY48137	Nuclear Physics II	الفيزياء النووية II	English	2		2		1	1	4	94	81	175	7.00	C	PHY47031		
	2	PHY48138	Solid State Physics II	فيزياء الحالة الصلبة II	English	2		2		1	1	4	94	81	175	7.00	C	PHY47132		
	3	PHY48139	Electromagnetics Theory II	النظرية الكهرومغناطيسية II	English	2					1	4	49	51	100	4.00	C	PHY47033		
	4	PHY48040	plasma physics	فيزياء البلازما	English	2				1		3	48	52	100	4.00	C			
	5	PHY48041	Research project	مشروع تخرج	English	2				1	1	3	63	37	100	4.00	C			
	6	PHY48042	Elective 2 (Special Relativity+Medical physics)	اختياري (نسبية+فيزياء طبية)	English	2				1		3	48	52	100	4.00	E			
					Total	12	0	4	0	5	4	21	396	354	750	30.0				
							Total	94	2	46	3	49	7	161	3169	2831	6000	240	Must be 240 ECTS	

	CL	Class Lecture	Module type	B	Basic learning activities			SWL:	Student Workload									
	Lab	Laboratory		C	Core learning activity			SSWL:	Structured SWL									
	Pr	Practical Training		S	Support or related learning activity			USSWL:	Unstructured SWL									
	Tut	Tutorial		E	Elective learning activity													
Note: The student should complete 4 weeks of Summer Internships to fulfill the requirements of the Bachelor's degree	Lect	Online lecture																
Structured SWL (hr/w) type	Semn	Seminar		Note: Columns O, Q and R are programmed, protected and should not be edited														

---

#### ٨. مخرجات التعلم المتوقعة للبرنامج:

١. **القدرة على تحديد المشكلات العلمية:** يقوم الطالب بتحديد المشكلات الفيزيائية المعقدة وتحليلها وصياغتها بأسلوب علمي دقيق بتطبيق المبادئ الفيزيائية واستخدام الأساليب التجريبية والنظرية لفهم الظواهر الفيزيائية وتفسيرها.

٢. **تطبيق المعرفة العلمية:** يوظف المعرفة الفيزيائية في معالجة المشكلات في مجالات الهندسة، الطب، التكنولوجيا، والطاقة لتقديم حلول مستدامة. كما يساهم في تطوير حلول علمية مبتكرة تلبي احتياجات المجتمع وسوق العمل.

٣. **تنفيذ الاختبارات العلمية:** يصمم تجارب علمية دقيقة تتماشى مع معايير البحث العلمي باستخدام الأجهزة والبرمجيات الحديثة في جمع وتحليل البيانات الفيزيائية وتفسير النتائج المستخلصة من التجارب ومقارنتها بالنظريات الفيزيائية المعتمدة.

٤. **مهارات التواصل الفعالة:** يقدم العروض العلمية بطريقة واضحة ومقنعة أمام جمهور أكاديمي أو صناعي، وكتابة التقارير العلمية والمقالات البحثية وفق المعايير الأكademie المعتمدة.

٥. **الإدراك الأخلاقي والمهني:** يلتزم بالممارسات الأخلاقية في البحث والتطبيقات الفيزيائية كما يراعي القضايا البيئية والاجتماعية ومتطلبات سوق العمل عند تطبيق الحلول الفيزيائية، كما يساهم في نشر الوعي العلمي والمسؤولية الاجتماعية في المجتمع.

٦. **العمل الجماعي :** يشارك بفعالية في فرق البحث العلمي والتطوير التكنولوجي اذ يخطط وينفذ المشاريع البحثية بالتعاون مع زملائه لضمان تحقيق الأهداف ويحدد المخاطر المحتملة أثناء العمل المخبري أو التطبيقي ويتخذ التدابير المناسبة لحد منها.

٧. **مواكبة التطورات التكنولوجية:** يتبع المستجدات في مجال التقنيات الفيزيائية الحديثة مثل الذكاء الاصطناعي والذكاء الاصطناعي. يستخدم الأدوات البرمجية والتكنولوجية الحديثة في تحليل البيانات وإجراء المحاكاة. يسعى إلى تطوير مهاراته باستمرار من خلال التعلم الذاتي والمشاركة في الدورات وورش العمل العلمية.

---

#### المعرفة

- تمكين الطالب على فهم مادة الفيزياء بال مجالات الطبية والصناعية وخدمة المجتمع من خلال عملهم في المؤسسات العلمية والعملية والبحثية الداعمة لهذا الاتجاه.
- إظهار معرفة أساسية جيدة بالجوانب الهيكيلية والوظيفية
- اعداد كوادر علمية متخصصة في

الفيزياء وكافة فروعها لدعم الحركة الصناعية والبحثية للبلد من خلال عملهم في المؤسسات العلمية والعملية والبحثية الداعمة لهذا الاتجاه.

#### المهارات

- اكتساب مهارة تحليل وتقدير المسائل العلمية والعملية بالمعادلات الرياضية.
- مهارات التعليم النظري
- القدرة على إجراء تحقيقات تجريبية واستخدام نماذج نظرية ، لتحليل النتائج بشكل نقدي ، واستخلاص استنتاجات صحيحة .
- اكتساب مهارة العمل على الحاسوب والبرمجيات الأساسية في كلية العلوم.
- مهارات التعليم العملي وتحليل البيانات.
- لديه الأسس والمهارات القابلة للتحويل (مثل حل المشكلات ، والاستقصاء ، والتواصل الشفوي والكتابي ، والمهارات التحليلية وتكنولوجيا المعلومات والمهارات الشخصية) الضرورية لمزيد من التدريب ولتنمية المهارات والمعرفة في الوظائف المستقبلية أو الدراسات البحثية.

#### القيم

- العمل بروح أخلاقيات المهنة.
- القدرة على التواصل بشكل فعال والعمل بروح الفريق الواحد في الأعمال
  - العمل ضمن الفريق الواحد.
  - المختبرية واللامنهجية.

#### ٤. استراتيجيات التعليم والتعلم

- المحاضرة المصحوبة بالشرح والتحليل.
- الحلقة النقاشية.
- التقارير والبحوث.
- عرض المادة عبر شرائح (بوربوينت) .
- الاسئلة والاجوبة.
- المشاركة الصفية.

#### ٥. طرائق التقييم

- الاختبارات
- الواجبات
- المشاريع / المختبر.
- تقرير
- اختبار نصف الفصل
- امتحان نهائي

**٦. الهيئة التدريسية**  
**أعضاء هيئة التدريس**

الرتبة العلمية	الخصوص	المطلبات/ المهارات الخاصة (ان وجدت )	عدد الهيئة التدريسية
اسم	خاص	ملك	محاضر
استاذ	فيزياء	نووية	ملك دائم عدد ٢
٦	فيزياء	صلبة	ملك دائم عدد ٣
فزياء	بصريات الكترونية	ملك دائم عدد ١	ملك دائم عدد ١
فزياء	صلبة	ملك دائم عدد ٥	ملك دائم عدد ٥
فزياء	نووية	ملك دائم عدد ١	ملك دائم عدد ١
فزياء	طاقة جديدة	ملك دائم عدد ١	ملك دائم عدد ١
فزياء	بلازما	ملك دائم عدد ٢	ملك دائم عدد ٢
فزياء	ليزر	ملك دائم عدد ١	ملك دائم عدد ١
استاذ مساعد	فزياء	بصريات لاخطية	ملك دائم عدد ١
١٧	فزياء	نسبية	ملك دائم عدد ١
فزياء	بصريات الكترونية	ملك دائم عدد ١	ملك دائم عدد ١
فزياء	طاقة شمسية	ملك دائم عدد ١	ملك دائم عدد ١
فزياء	فالك نووي	ملك دائم عدد ١	ملك دائم عدد ١
حسابات	امنية المعلومات	ملك دائم عدد ١	ملك دائم عدد ١
فزياء	طاقة متعددة / خلايا شمسية	ملك دائم عدد ١	ملك دائم عدد ١
فزياء	بوليمرات	ملك دائم عدد ١	ملك دائم عدد ١
مدرس	طاقة شمسية	ملك دائم عدد ١	ملك دائم عدد ٢
١٤	فزياء	نووية	ملك دائم عدد ٢
فزياء	طاقة متعددة / خلايا شمسية	ملك دائم عدد ١	ملك دائم عدد ١

فiziاء	صلبة	فiziاء	فiziاء عدد ٥
فiziاء	فiziاء صحية	فiziاء	فiziاء عدد ١
فiziاء	خلايا شمسية	فiziاء	فiziاء عدد ١
حسابات	تقنيات ذكائية	فiziاء	فiziاء عدد ١
مدرس مساعد	جزئية	فiziاء	فiziاء عدد ١
٤	نووية	فiziاء	فiziاء عدد ٢

### التطوير المهني

#### توجيه أعضاء هيئة التدريس الجدد

يتم توجيهه أعضاء هيئة التدريس الجدد من خلال المشاركة في دورات متخصصة تعنى بتطوير عضو هيئة التدريس لدى المؤسسات التعليمية والتي تنظم من قبل قسم و شعبة التعليم المستمر يغطي برنامج التوجيه المواضيع التالية :

- دور أعضاء هيئة التدريس في العملية التعليمية
- التقويم والقياس
- البحث العلمي
- التطوير المهني
- الأخلاق والنزاهة

يعتبر برنامج التوجيه مورداً فهماً لأعضاء هيئة التدريس الجدد، حيث يزودهم بالمعلومات والدعم الذي يحتاجونه للنجاح في أدوارهم الجديدة

### التطوير المهني لأعضاء هيئة التدريس

تطبق الكلية خطة التطوير الأكاديمي والمهني لأعضاء هيئة التدريس وذلك من خلال المشاركة في الدورات والورش والندوات المقامة في الكلية والجامعة والوزارة والتي تهدف إلى تطوير

- المهارات التدريسية
- مهارات البحث العلمي
- المهارات التقنية

تعتقد الكلية بأن التطوير المهني ضروري لأعضاء هيئة التدريس لمواكبة التطور في مجال عملهم، وتقديم أفضل تعليم ممكن للطلاب. وتتوفر الكلية مجموعة متنوعة من فرص التطوير المهني، بما في ذلك (الدورات، ورش العمل، كما تشجع الكلية أعضاء هيئة التدريس على المشاركة في أنشطة التطوير المهني خارج الكلية، مثل حضور المؤتمرات ونشر الأبحاث)

#### ٧. معيار القبول

دليل القبول المركزي

#### ٨. أهم مصادر المعلومات عن البرنامج

- المكتبة المركزية في الجامعة ومكتبة الكلية

شبكة المعلومات (الانترنت) •

تجارب الجامعات العربية والعالمية •

المناهج الدراسية الحالية •

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي-الجامعة - الكلية - القسم •

## ٩. خطة تطوير البرنامج

مشاركة الطلبة في توجهاتهم من خلال المراجعة المستمرة لمفردات المنهج من خلال الاستبانات و  
الاجتماعات •

اشراك الطلبة في اللجان المختصة •

المشاركة في المؤتمرات العلمية المتخصصة •

متابعة الكتب والدوريات العالمية المتخصصة •

وضعت خطة لتفعيل الزيارات الميدانية والتعاون والاستجابة لحاجة السوق المحلي الخاص للارتقاء  
بالواقع العلمي •

زيادة الأنشطة التي تتمي المعرفة الشخصية من خلال الندوات والمؤتمرات والحلقات الدراسية لتنمية  
التطور العلمي والشخصي •



## مخطط مهارات البرنامج

### مخرجات التعلم المطلوبة من البرنامج

القيمة	المهارات												اساسي أم اختياري	اسم المقرر	رمز المقرر	السنة / المستوى
	ج ٤	ج ٣	ج ٢	ج ١	ج ٤	ب ٤	ب ٣	ب ٢	ب ١	ب ٤	ب ٣	ب ٢				
✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	اساسي	ميكانيك و خواص مادة I	PHY24114	
✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	اساسي	كهربائية	PHY24015	
✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	اساسي	الرياضيات I	PHY24116	السنة
✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	اساسي	فلك عام	PHY24017	ال الاولى / الاول
✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	اساسي	حقوق انسان و ديمقراطية	UOM205	
✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	اساسي	اللغة العربية	PHY24018	
✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	اساسي	ميكانيك و خواص مادة II	PHY1214	
✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	اساسي	متناطيسية	PHY1215	
✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	اساسي	الرياضيات ٢	PHY1217	السنة
✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	اساسي	الحسابات I	UOM103	ال الاولى / الثاني
✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	اساسي	كيمياء عامة	PHY1206	
✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	اساسي	اللغة الانكليزية	UOM102	
✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	اساسي	الفيزياء الحديثة I	PHY2308	السنة
✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	اساسي	حرارة و ترموديناميك	PHY2309	الثانية / الثالث

✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	اساسي	ميكانيك تحليلي I	PHY23110	
✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	اساسي	الكترونيات تماثيلية	PHY23011	
✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	اساسي	الرياضيات ٣	PHY23112	
✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	اساسي	الحاسبات ٢	PHY23113	
✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	اساسي	الفيزياء الحديثة II	PHY24114	
✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	اساسي	الديناميكية الحرارية والاحصائية	PHY24015	
✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	اساسي	ميكانيك تحليلي II	PHY24116	السنة الثانية /
✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	اساسي	الالكترونيات الرقمية	PHY24017	الرابع
✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	اساسي	جرائم البعث	UOM205	
✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	اساسي	الصوت والحركة موجية	PHY24018	
✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	اساسي	بصريات هندسية	PHY35019	
✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	اساسي	فيزياء الليزر I	PHY35020	
✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	اساسي	ميكانيك الكم I	PHY35121	السنة الثالثة /
✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	اساسي	فيزياء المواد I	PHY35022	الخامس
✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	اساسي	الرياضيات ٤	PHY35023	
✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	اساسي	الاطيف	PHY35024	
✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	اساسي	بصريات فيزيائية	PHY36025	السنة الثالثة /
✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	اساسي	فيزياء الليزر II	PHY36126	

✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	اساسي	ميكانيك الكم II	PHY36127	السادسة
✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	اساسي	فيزياء المواد II	PHY36128	
✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	اساسي	فيزياء جزيئية	PHY36029	
✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	اساسي	فيزياء النانو	PHY36030	
✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	اساسي	الفيزياء النووية I	PHY47031	
✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	اساسي	فيزياء الحالة الصلبة I	PHY47132	
✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	اساسي	النظرية الكهرومغناطيسية I	PHY47033	السنة الرابعة / السابع
✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	اساسي	منهج البحث	PHY47034	
✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	اختياري	اختياري ١ (طاقة شمسية)	PHY47035	
✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	اساسي	فيزياء حياتية	PHY47036	
✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	اساسي	الفيزياء النووية II	PHY48137	
✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	اساسي	فيزياء الحالة الصلبة II	PHY48138	
✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	اساسي	النظرية الكهرومغناطيسية II	PHY48139	السنة الرابعة / الثامن
✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	اساسي	فيزياء البلازما	PHY48040	
✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	اساسي	مشروع تخرج	PHY48041	
✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	اختياري	اختياري ٢ (نسبية)	PHY48042	

● يرجى وضع اشارة في المربعات المقابلة لمخرجات التعلم الفردية من البرنامج الخاضعة للتقدير

